

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh keselamatan, kesehatan dan pelatihan terhadap produktivitas kerja karyawan. Populasi dalam penelitian ini adalah 89 karyawan PT. Tirta Intimizu Nusantara. Sampel yang dipergunakan adalah sebanyak 89 karyawan, yang diambil dengan menggunakan metode sampel jenuh. Metode pengumpulan data menggunakan metode survey, dengan instrumen penelitian adalah kuesioner. Metode analisis data menggunakan *Partial Least Square*. Penelitian ini membuktikan bahwa keselamatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan. Kesehatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan. Pelatihan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan. Berdasarkan nilai R Square Adjusted sebesar 0.983 model tersebut memiliki tingkat goodness-fit model yang baik, yang artinya variabel produktivitas dapat di jelaskan oleh ketiga variabel yaitu keselamatan, kesehatan dan pelatihan sebesar 98,3% sedangkan 1,7% dijelaskan oleh variabel lain yang diteliti dalam model ini.

Kata Kunci: Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Pelatihan Kerja, Produktivitas



ABSTRACT

This study aims to analyze the safety, health and training of employee work productivity. The population in this study was 89 employees of PT. Tirta Intimizu Nusantara. The sample used was 89 employees, taken using the saturated sample method. Data collection methods using survey methods, the research instrument is a questionnaire. Data analysis method uses Partial Least Square. This research proves positive and significant safety on employee productivity. Positive and significant health effects on employee work productivity. Training is important and significant positive for employee work productivity. Based on the adjusted R Square value of the model 0.983 it has a good level of goodness-fit model, which means that the productivity variable can be explained by the safety, health and training variables of 98.3% while 1.7% is requested by other variables needed in the model this.

Keywords: Occupational Safety and Health, Job Training, Productivity

